

DAFTAR PUSTAKA

- Budiman, A. (2017). Perancangan Sistem Kontrol Posisi dan Pengepresan Plastik Untuk Proses Pengemasan Deterjen. *Skripsi, Teknik Mesin, Universitas Muria Kudus*.
- Dimpudus, S. Y., Poekoel, E. V. C., & Manembu, P. D. K. (2015). Sistem Pengepakan Botol Minuman Kemasan Berbasis Programmable Logic Controller. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(7), 65–72.
- Gultom, P. I., & W, H. G. (2019). Rancang Bangun Mesin Roll Plat Skala Home Industry. *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri 2019*, (2015), 309–314.
- Hutubessy, S. (2006). Kendali Motor Stepper Dengan Komunikasi Serial Berbasis Mikrokontroler AT89S51. *Skripsi, Teknik Elektro, Universitas Sanata Dharma*.
- Kalatiku, P. P., & Joefrie, Y. Y. (2011). Pemograman Motor Stepper Dengan Menggunakan Bahasa Pempgraman C. *Majalah Ilmiah Mektek*, 9(1), 39–45.
- Murdiyanto, D., & Redationo, N. T. (2015). Rancang Bangun Alat Roll Press Untuk Mengolah Batang Tanaman Rumput Payung (*Cyperus Alternifolius*) Menjadi Serat Bahan Baku Komposit. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 6(2), 111–118.
- Paramananda, R. G., Fitriyah, H., & Prasetyo, B. H. (2018). Rancang Bangun Sistem Penghitung Jumlah Orang Melewati Pintu menggunakan Sensor Infrared dan Klasifikasi Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(3), 921–929.
- Prakasa, G. (2017). Prototipe Kunci Pintu Menggunakan Motor Stepper Berbasis Arduino Mega 2560 dengan Perintah Suara pada Android. *Skripsi, Teknik Elektro, Universitas Lampung*.
- Sembiring, A. N. (2008). Studi penggunaan ferrofluid untuk meningkatkan efisiensi motor arus searah. *Skripsi, Pendidikan Sarjana Ekstensi Departemen Teknik Elektro, Universitas Sumatera Utara*.
- Setiawan, D. (2017). Sistem Kontrol Motor Dc Menggunakan Pwm Arduino Berbasis Android System. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 15(1), 7–14.
- Sujito. (2010). Mesin Pemeras Tebu dengan Sistem Kontrol Menggunakan Sensor Tekanan. *Tekno*, 13, 64–74.
- Syahrul. (2011). Motor Steper: Teknologi, Metoda dan Rangkaian Kontrol. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 6(2), 187–202.
- Syarifudin, F., & Anto, B. (2017). Rancang Bangun Saklar Pemindah Otomatis Berpenggerak Motor Stepper Variable Reluctance Dengan Pengendali Mikrokontroler ATMega8535. *Jom FTEKNIK*, 4(2), 1–10.
- Tampubolon, F. (2010). Perancangan Switching Power Supply Untuk Mencatu

Sistem Pensaklaran IGBT Pada Inverter. *Skripsi, Program Sarjana Ekstensi, Universitas Indonesia.*

Zariatn, D. L., Tambunan, E. H. O., & Suwandi, A. (2016). Rancang Bangun Simulator Sistem Pengepakan Produk Berbasis Programmable Logic Control. *SINTEK*, 10(2), 28–35.

Zulfikar, & Amri & Khairul. (2018). Desain Sistem Kontrol Penyalaan Lampu dan Perangkat Elektronik untuk Meniru Keberadaan Penghuni Rumah. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 5(1), 56.

